

## **Voraussetzungen für den Abruf von Reports**

Für die Nutzung der technischen XML-Schnittstelle zum automatischen Datenabruf der THE sind folgende Hinweise und Vorgaben zu beachten:

- I. Eine missbräuchliche Nutzung (z.B. hohe Abruffrequenz, unübliche Zeitraumangaben etc.) der Schnittstelle führen zu technischen Gegenmaßnahmen.
  
- II. Für die Nutzung der Datenschnittstelle ist die Angabe eines User-Agents\* zur technischen Identifizierung verpflichtend und kann bei Nichtachtung zu technischen Einschränkungen führen.

\* <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc9110#name-user-agent>

## 1. Reports Preise

### 1.1. Report „Finale Ausgleichsenergie“

Hier können die Ausgleichsenergiepreise („positiver Ausgleichsenergiepreis“ und „negativer Ausgleichsenergiepreis“ und jeweils die Quelle für die Preisbildung) für das Marktgebiet abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=PricesEnergyImbalance&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=PricesE  
nergyImbalance&Start=01-10-2021&End=31-10-2021
```

### 1.2. Report „Preisübersicht“

Hier kann die Veröffentlichung der Informationen zur Ermittlung der täglichen positiven und negativen Ausgleichsenergiepreise (Preisgrunddaten) abgerufen werden.

Hinweis: Angezeigt wird hier immer der Zeitraum D-1 bis D+1.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=PricesEnergyImbalancePreliminary
```

Beispiel Abruf aller vorläufiger Daten:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=PricesE  
nergyImbalancePreliminary
```

### 1.3. Report „Flexibilitätskostenbeitrag“

#### Finale Daten

Hier können der Flexibilitätskostenbeitrag, die Flexibilitätsregelenergiemengen sowie die Flexibilitätsregelenergiekosten je Gastag abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=PricesFlexibilityCharge&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=PricesFl  
exibilityCharge&Start=01-10-2021&End=31-10-2021
```

#### Untertägige Daten

Hier können die vorläufigen Werte für den Flexibilitätskostenbeitrag, die Flexibilitätsregelenergiemengen sowie die Flexibilitätsregelenergiekosten für den aktuellen Gastag abgerufen werden.

Hinweis: Angezeigt werden immer die vorläufigen Werte für den aktuellen Gastag (D).

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=PricesFlexibilityChargeIntraday
```

Beispiel Abruf der vorläufigen Daten des aktuellen Gastags:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=PricesFl  
exibilityChargeIntraday
```

#### 1.4. Report „Mehr-/Mindermengenpreise“

Hier können die Mehr-/Mindermengenpreise abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=PricesNationalReconciliation&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für Q4/2021:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=PricesN  
ationalReconciliation&Start=01-10-2021&End=31-12-2021
```

#### 1.5. Report „Differenzmengenpreise“

Hier können die Preise zur Abrechnung der Differenzmengen auf Tagesbasis abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=PricesRImQuantityDifferences&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für Oktober 2021:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=PricesR  
ImQuantityDifferences&Start=01-10-2021&End=31-10-2021
```

## 2. Reports Konten

### 2.1. Report „RLM-Bilanzierungskonto“

Hier können die Daten für das RLM-Bilanzierungskonto abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=NeutralityAccountBalancingRLM&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für das GWJ 2021/2022:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=Neutra  
lityAccountBalancingRLM&Start=01-10-2021&End=01-09-2022
```

### 2.2. Report „SLP-Bilanzierungskonto“

Hier können die Daten für das SLP-Bilanzierungskonto abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=NeutralityAccountBalancingSLP&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für das GWJ 2021/2022:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=Neutra  
lityAccountBalancingSLP&Start=01-10-2021&End=01-09-2022
```

### 2.3. Report „Konvertierungskonto“

Hier können die Daten des Konvertierungsumlagekontos abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=NeutralityAccountConversion&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für die das GWJ 2021/2022:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=NeutralityAccountConversion&Start=01-10-2021&End=01-09-2022>

### 3. Reports Regelenergie

#### 3.1. Report „externe Regelenergie“

Zum Abruf der eingesetzten externen Regelenergiemengen kann dieser Report verwendet werden. Dabei sind sowohl die Daten von H-Gas und L-Gas sowie die Daten für Bereitstellung und Übernahme enthalten.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=ExternalBalancingGas&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=ExternalBalancingGas&Start=01-10-2021&End=31-10-2021
```

#### 3.2. Report „Interne Regelenergie“

Zum Abruf der internen Regelenergie kann dieser Report verwendet werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=InternalBalancingGas&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=InternalBalancingGas&Start=01-10-2021&End=31-10-2021
```

### 3.3. Report „Langfristige Optionen“

Hier können die Ergebnisse der langfristigen Ausschreibungen für externe Regelenergie abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=ExternalBalancingGasContracts&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für Oktober 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=ExternalBalancingGasContracts&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

### 3.4. Report „Kontrahierte Kapazitäten“

Hier können die Daten der kontrahierten Kapazitäten abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=BalancingGasContractedCapacity&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für Oktober 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=BalancingGasContractedCapacity&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>



### 3.5. Report „Einsatz Flexibility-Produkt“

Hier können die Daten zum Einsatz des Flexibility-Produktes abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=ExternalBalancingGasFlexibility&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für Oktober 2021:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=ExternalBalancingGasFlexibility&Start=01-10-2021&End=31-10-2021
```

### 3.6. Report „MOL Abweichungen“

Hier können die Daten zu MOL Abweichungen abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=ExternalBalancingGasExceptionsMOL&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für Oktober 2021:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=ExternalBalancingGasExceptionsMOL&Start=01-10-2021&End=31-10-2021
```

### 3.7. Report „Sonderbedarf an externer Regelenergie“

#### Stundenprodukte

Hier können die Daten zum Sonderbedarf an externer Regelenergie (Stundenprodukte) abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=ExternalBalancingGasExtraordinaryRequirementsHourly&Start=START&  
End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für Oktober 2021:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=ExternalBalancingGasExtraordinaryRequirementsHourly&Start=01-10-2021&End=31-10-2021
```

#### Day-Ahaed-/Within-Day-Produkte

Hier können die Daten zum Sonderbedarf an externer Regelenergie (Day-Ahaed-/Within-Day-Produkte) abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=ExternalBalancingGasExtraordinaryRequirementsDaily&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für Oktober 2021:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=ExternalBalancingGasExtraordinaryRequirementsDaily&Start=01-10-2021&End=31-10-2021
```

## 4. Reports Konvertierung

### 4.1. Report „Kommerzielle Konvertierung“

Hier kann die Veröffentlichung der kommerziellen Konvertierung abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=CommercialConversion&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 21:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=Comme  
rcialConversion&Start=01-10-2021&End=31-10-2021
```

### 4.2. Report „Technische Konvertierung“

Hier können die technischen Konvertierungsmengen je Gastag abgerufen werden. Dies beinhaltet netzentgeltseitig berücksichtigte und nicht-berücksichtigte technische Konvertierung sowie Transportkonvertierung.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=TechnicalConversion&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktober Daten 2021:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=Technic  
alConversion&Start=01-10-2021&End=31-10-2021
```

#### 4.3. Report „Bilanzielle Konvertierung“

Hier können die bilanziellen Konvertierungsmengen sowie die Mengen der bilanziellen netzweiten Konvertierung je Gastag abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=VirtualConversion&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktober Daten 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=VirtualConversion&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

## 5. Reports VHP und Gashandel

### 5.1. Report „Entwicklung der Churn Rate am VHP THE“

#### Monatsdaten

Hier können die Daten zur Entwicklung der Churn Rate am VHP THE auf Monatsbasis abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=VTPChurnRateMonthly&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy  
ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für das GWJ 2021/2022:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=VTPChurnRateMonthly&Start=01-10-2021&End=01-09-2022>

#### Tagesdaten

Hier können die Daten zur Entwicklung der Churn Rate am VHP THE auf Tagesbasis abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=VTPChurnRateDaily&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy  
ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für Oktober 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=VTPChurnRateDaily&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

## 5.2. Report „Entwicklung Handelsteilnehmer“

### Monatsdaten

Hier können die Daten zur Entwicklung der Handelsteilnehmer am VHP THE auf Monatsbasis abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=VTPTradersMonthly&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für das GWJ 2021/2022:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=VTPTra  
dersMonthly&Start=01-10-2021&End=01-09-2022
```

### Tagesdaten

Hier können die Daten zur Entwicklung der Handelsteilnehmer am VHP THE auf Tagesbasis abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=VTPTradersDaily&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für Oktober 2021:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=VTPTra  
dersDaily&Start=01-10-2021&End=31-10-2021
```

### 5.3. Report „Entwicklung des Handelsvolumens“

#### Monatsdaten

Hier können die Daten zur Entwicklung des Handelsvolumens am VHP THE auf Monatsbasis abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=VTPVolumesMonthly&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für das GWJ 2021/2022:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=VTPVol  
umesMonthly&Start=01-10-2021&End=01-09-2022
```

#### Tagesdaten

Hier können die Daten zur Entwicklung des Handelsvolumens am VHP THE auf Tagesbasis abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=VTPVolumesDaily&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für Oktober 2021:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=VTPVol  
umesDaily&Start=01-10-2021&End=31-10-2021
```

#### 5.4. Report „Entwicklung des börslichen Gashandels“

Hier kann die Entwicklung des börslichen Gashandels am VHP THE abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=GasExchangeVolumesMonthly&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy  
ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für das GWJ 2021/2022:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=GasExchangeVolumesMonthly&Start=01-10-2021&End=01-09-2022>

#### 5.5. Report „Entwicklung Broker Gashandel“

Hier kann das Handelsvolumen des Broker Gashandels für den VHP THE abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=BrokeredGasVolumesMonthly&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy  
ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für das GWJ 2021/2022:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=BrokeredGasVolumesMonthly&Start=01-10-2021&End=30-09-2022>



## 6. Sonstige Reports

### 6.1. Report „Aggregierte Verbrauchsdaten im Marktgebiet“

Hier können die Daten der Veröffentlichung der aggregierten Verbrauchsmengen im Marktgebiet je Gastag abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=AggregatedConsumptionData&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Daten für Oktober 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=AggregatedConsumptionData&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

### 6.2. Report „Marktgebietsmonitor“

Hier können die Daten des Marktgebietsmonitors abgerufen werden, der die Gastransportdaten in und aus dem Marktgebiet (inkl. Speicher) sowie den SLP- und RLM-Verbrauch umfasst.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=MarketAreaMonitor&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktober Daten 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=MarketAreaMonitor&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

## 7. Weitere Reports

### 7.1. Report „Aggregierter Ausgleichsstatus“

Hier kann der aggregierte Ausgleichsstatus aller Bilanzkreise im Marktgebiet zu Beginn eines jeden Gastages sowie der prognostizierte aggregierte Ausgleichsstatus aller Bilanzkreise im Marktgebiet zum Ende eines jeden Gastages abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=AggregatelmBalancePositions&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=AggregatelmBalancePositions&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

## 7.2. Report „Veröffentlichung Transparenzliste“

### Untermonatlicher Prozess

Hier kann die Veröffentlichung im untermonatlichen Prozess der Transparenzliste gemäß GaBi Gas 2.0 abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=TransparencyListWithinMonth&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=TransparencyListWithinMonth&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

### Nachmonatlicher Prozess

Hier kann die Veröffentlichung im nachmonatlichen Prozess der Transparenzliste gemäß GaBi Gas 2.0 abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=TransparencyListPostMonth&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=TransparencyListPostMonth&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

### 7.3. Report „Veröffentlichung gemäß Netzkontoabrechnung“

Hier kann die Veröffentlichung von Netzbetreibern nach der täglichen Netzkontosystematik als Anreizsystem abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=SettlementNetworkAccounts&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy  
ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=SettlementNetworkAccounts&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

## 8. Reports MBI und Kapazitätsrückkauf

### 8.1. Report „MBI: Bedarfsmeldung“

Hier kann die Veröffentlichung der MBI Bedarfsmeldung abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=MBIDemandNotice&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=MBIDemandNotice&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

### 8.2. Report „MBI: Zugeteilte Trades“

Hier kann die Veröffentlichung der Zuteilung von Trades beim Einsatz von MBI abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=MBIUsageAllocatedTrades&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy

ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=MBIUsageAllocatedTrades&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

### 8.3. Report „Einsatz von MBI: Drittnetznutzung“

Hier kann die Veröffentlichung des Einsatzes von MBI (Drittnetznutzung) abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=MBIUsageThirdPartyNetwork&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy  
ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=MBIUsageThirdPartyNetwork&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

### 8.4. Report „Einsatz von MBI: VIP Wheeling“

Hier kann die Veröffentlichung des Einsatzes von MBI (VIP Wheeling) abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=MBIUsageVIPWheeling&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy  
ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=MBIUsageVIPWheeling&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

### 8.5. Report „Einsatz von MBI: Spread-Produkt“

Hier kann die Veröffentlichung des Einsatzes von MBI (Spread-Produkt) abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=MBIUsageSpreadProduct&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy  
ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=MBIUsageSpreadProduct&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

### 8.6. Report „Veröffentlichung der Potenziale“

Hier kann die Veröffentlichung der Potenziale abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=MBIPotentials&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy  
ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=MBIPotentials&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

### 8.7. Report „Kapazitätsrückkauf: Bedarfsmeldung“

Hier kann die Veröffentlichung des Kapazitätsrückkaufsbedarfs abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=CapacityBuyBackDemandNotice&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy  
ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=CapacityBuyBackDemandNotice&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>

### 8.8. Report „Kapazitätsrückkauf: Rückgekaufte Kapazität“

Hier kann die Veröffentlichung der rückgekauften Kapazität abgerufen werden.

URL:

```
https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?  
ReportId=CapacityBuyBackUsage&Start=START&End=ENDE
```

START = Startdatum im Format dd-mm-yyyy  
ENDE = Enddatum im Format dd-mm-yyyy.

Hinweis: Sollte das Startdatum nicht mit angegeben werden, wird das Startdatum auf das Datum des ältesten Datensatzes gesetzt. Sollte das Enddatum nicht mit angegeben werden, werden alle vorhandenen Daten, abhängig vom Startdatum ausgegeben. Sollte kein Datum angegeben werden, werden alle Daten abgerufen.

Beispiel Abruf der Oktoberdaten 2021:

<https://datenservice.tradinghub.eu/XmlInterface/getXML.ashx?ReportId=CapacityBuyBackUsage&Start=01-10-2021&End=31-10-2021>